DialogWeb new search favorites settings order Dynamic Search: INPADOC/Family and Legal Status, JAPIO -Patent Abstracts of Japan, Derwent World Patents Index save strategy only... 圖 R cords for: PN=DE 2422191 save as alert... l Browser Long Output 8 display/send Output as: Format: refine search back to picklist Modify select Records of 2 In long Format all none **P**1. 2/34/1 (Item 1 from file: 351) 001430622 WPI ACC NO: 1975-80361W/ 197549 Compact, personal, general purpose spot and stain remover - contg. isopropanol, carbon tetrachloride, acetone and xylene Patent Assignee: SCHLUTER W (SCHL-I) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Kind Date Applicat No Kind week Patent No Date 19751127 DE 2422191 197549 Priority Applications (No Type Date): DE 2422191 A 19740508 Abstract (Basic): DE 2422191 A Compact, easily portable, general purpose spot and stain remover, suitable for carrying in pockets or handbags, is a container of 5-10 ml. volume with a cleaning fluid comprising isopropanol, carbon tetrachloride, acetone and xylene. The applicator end is made of a porous material e.g. felt, which permits efficient wetting of the soiled area. The container cap fits tightly over the container and is sealed with a rubber ring. The cleanser can be used with a wide range of textiles and leathers (e.g. deer or buckekin) and will remove stains from ballpoint news. or buckskin) and will remove stains from ballpoint pens, nail varnish, lipstick, make-up, adhesives, and does not leave rings on drying. Derwent Class: G04 International Patent Class (Additional): C11D-003/44 Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2003 Thomson Derwent: All rights reserved. 团 2. (Item 2 from file: 345) 2/34/2 Basic Patent (No, Kind, Date): DE 2422191 A1 751127

PATENT FAMILY:

GERMANY (DE)

अञ्चलकेक अञ्चलको स्थापिक । १००१ । १००४ । १००४ ।

Patent (No, Kind, Date): DE 2422191 A1 751127

FLECKREINIGUNGSFLUESSIGKEIT IN VERBINDUNG MIT EINEM TASCHENGERECHTEN

GEBRAUCHSBEHAELTER (German)
Patent Assignee: SCHLUETER WALTER
Author (Inventor): SCHLUETER WALTER

Priority (No, Kind, Date): DE 2422191 A Applic (No, Kind, Date): DE 2422191 A IPC: \* C11D-003/44 740508

740508

IPC: \* C11D-003/44 CA Abstract No: \* 84(08)046470R Derwent WPI ACC No: \* C 75-80361W

Language of Document: German

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 24 22 191 1

Aktenzeichen:

P 24 22 191.8

Anmeldetag:

8. 5.74

Offenlegungstag:

27.11.75

Unionspriorität: 3

9

**29 39 39** 

Bezeichnung:

Fleckreinigungsflüssigkeit in Verbindung mit einem taschengerechten

Gebrauchsbehälter

Anmelder: Schlüter, Walter, 8570 Pegnitz 0

0 Erfinder: gleich Anmelder

## Beschreibung:

#### Titel

Fleckreinigungsflüssigkeit in Verbindung mit einem taschen - gerechten Gebrauchsbehälter.

### Zweck

Die Erfindung betrifft eine Fleckreinigungsflüssigkeit die im Zusammenwirken mit dem im Patentanspruch angesprochenen Gebrauchsbehälter mit eingebrachtem Filzeinsatz, der eine dosierte Entnahme erlaubt, eine Fleckreinigung ermöglicht ohne den Nachteil der bisher unvermeidbaren Randbildung.

#### Kritik

Bei allen bislang zur Verwendung gekommenen Reinigungs - flüssigkeiten haben sich wesentliche Nachteile ergeben.

- 1. Zu geringe Reinigungskraft.
- 2. Reinigungswirkung meist beschränkt auf fetthaltige Stoffe, bedingt durch die bei diesen Mitteln zur Verwendung kommenden Chemikalien.
- 3. Die bei diesen Chemikalien immer auftretende Randbildung nach Auftrocknung.
- 4. Die Unmöglichkeit, Flecken die nicht fettlöslicher Herkunft sind, z.B. Kugelschreiber, Stempelfarbe, Alleskleber, Kontaktkleber, Lippenstift, Make up, Nagellack usw. zu entfernen.
- 5. Eine Fleckentfernungsflüssigkeit in einer praxisnahen, dem täglichen Bedürfniss angepassten Verbrauchsgröße (Reise, Urlaub etc.) zum Mitnehmen in der Handtasche anzubieten, wurde bis zum Zeitpunkt dieser Anmeldung nur in ungenügender Weise verfolgt. Bei allen bislang bekannten Fleckentferner im Taschenformat ist eine genaue Dosierung und entsprechende Bearbeitung des Fleckes unmöglich. Schon aus diesem Grund ist, auch wenn eine geeignete Reinigungsflüssigkeit vorhanden wäre, die Randbildung unvermeidbar.

2

Blatt -2- zur Beschreibung

## Lösung

Die Erfindung geht einen neuen, bisher unbekannten Weg.
Die Verbindung von Isopropylalkohol, Tetrachlorkohlenstoff,
Aceton und Xylol, wobei dem Isopropylalkohol die besondere
Bedeutung die Randbildung zu vermeiden zukommt, ergibt eine
Lösung von hoher Reinigungskraft in einem weiten Bereich
der vorkommenden Flecken.

Die Zusammensetzung in Verbindung mit der Methode der An - wendung, die darin besteht, daß die Entfernung des Fleckes durch direkte Berührung bezw. benetzen und abreiben mit einem in den Flaschenhals eingebrachten Filzeinsatz bestimmter Dichte, der die Reinigungsflüssigkeit in dosierbarer Menge entlässt, erfolgt, gewährleistet die sichere und einfache Beseitigung des Fleckes.

Neben der problemlosen Reinigung einer hohen Anzahl von Flecken verschiedener Herkunft auf Textilien lassen sich auch Flecken auf Wildleder reinigen. Hierbei ev. auftretende Aufhellung läßt sich durch einfache Rückfettung ausgleichen.

Mit der Verbindung der auf die Verbrauchsform in kleinen Ab - füllungen abgestimmten Methode und der Anwendungsweise ergibt sich eine technisch denkbar einfache Lösung.

# Patentansprüche:

- Reinigungsflüssigkeit zusammengesetzt aus Isopropylalkohol Tetrachlorkohlenstoff Aceton Xylol
- 2. Reinigungsflüssigkeit nach Anspruch 1 in beliebiger Zusammensetzung jedoch unter Beteiligung von Iso propylalkohol oder dafür austauschbarer Chemikalien.
- 3. Reinigungsflüssigkeiten allgemein, sowie nach An spruch 1 + 2, gekennzeichnet durch die Verwendung in kleinen Abfüllungen von 5 ccm - 10 ccm oder mehr, geeignet zum mitnehmen in der Tasche, Handtasche usw.
- 4. Reinigungsflüssigkeiten in Flaschen oder dergleichen, gekennzeichnet dadurch, daß in der Ausflußöffnung ein feuchtigkeitsdurchlässiger Einsatz eingebracht wird, z.B. Filz, mit der Absicht den Flüssigkeitsdurchlaß dosieren und darüber hinaus in direkter Berührung den Fleck in einem Arbeitsgang benetzen und entfernen zu können.
- 5. Verschlußkappe mit enger Berührung zu einem auf dem Flaschenhals aufsitzenden Gummiring zur völligen Ab dichtung.